•						
CERTIFICATE OF N	Docket No.					
Applicant(s): Yoshinori NISHIWAKI et al.				2002JP314D		
			<u> </u>			
Serial No.	Serial No. Filing Date Examiner			Group Art Unit		
10/532,364	April 20,2005	To Be Assigned		To Be Assigned		
Invention: CHEMICAL	LY AMPLIFIED POSITIVE PH	OTOSENSITIVE RESIN COM	MPOSI	ITION		
	s <u>JP 61-205933 - 12 Pages</u> th the United States Postal Serv ents and Trademarks, Washington			ope addressed to: The otember 21, 2005		
				(Duit)		
MADIA T. CANOUEZ						
MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)						
		10 - 6	2	10		
		Mara &	<u>`</u>	and ?		
		(Signature of Person Mailin	ng Corre	sponaence)		
	•			•		

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-205933

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(198	86) 9月12日
G 03 C 1/72 C 08 K 5/28	CAJ	7267-2H 6847-4 J 2102-4 J				
C 08 L 61/10 G 03 F 7/08	103	2102 41	審査請求	未請求	発明の数 1	(全12頁)

②特 願 昭60-46116

②出 願 昭60(1985)3月8日

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 本 毅 ⑫発 明 者 Ш 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 Œ 明 者 左 Þ 勿発 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 79発 明 者 木 亨 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 願 小西六写真工業株式会 砂出 人

社

明細書

- 2. 特許請求の範囲

○ ーキノンジアジド化合物及びノボラック樹脂を含有する感光性組成物において、酸ノボラック樹脂の重量平均分子量 Mw が 6.0×10³~ 2.0×10⁴であり、かつ該里飲平均分子量 Mw と該ノボラック樹脂の数平均分子量 Mn との比: Mw / Mn が2~14であることを特徴とする感光性組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産棄上の利用分野)

本発明は、セーフライト性、ボールペン耐性 及び現像許容性に使れたボジ型の感光性平版印刷 版及びフォトレジストに適する感光性組成物に関 するものである。

(発明の背景及び従来の技術)

通常、ポジ型の感光性平版印刷及びフォトレジストの感光層には、感光成分としてoーキノンジアジド化合物、及び皮膜強度とアルカリ溶解性と

を高めるための成分としてアルカリ可溶性樹脂が 含有されている。

こりしたoーキノンジアジド化合物を用いた感 光店を有する感光性平版印刷版に複数のフィルム 原稿を位置を変えて次々と焼き付けする所謂"多 面焼き付け、を行う際、フィルム原科間の位置合 わせのため、原補の位置を感光胎にマークすると とがある。との際、マークする趾配具には迦常油 性ポールペンが角いられているが、ポールペンの インキの裕剤が、有機裕媒、特にクリコール条等 の高沸点浴媒の場合、そのインキによって胚光性平 版印刷版の感光層が後食され、溶解してしまう。 マークした箇所が画像部である場合、このまま現 像処理すると画像部のマーク跡の恩光層が除去さ れて、このマーク跡が印刷時に印刷物に再現され てしまりといり故障が生じることがある。このた め、ボールペンのインキに対して役食されにくい (以下「ポールペン耐性」と呼ぶ) 慰光届を有す る感光性平版印刷版が異まれている。

又、前記。一キノンジアジド化合物を用いた感

光性平版印刷版は、製版作業を白色観光燈の下で行なうと、光カブリを被って、次に現像処理されると、画像部の感光層が侵食されて設放りし、印刷時の耐刷力が低下する故障を皮々引き起している。このため白色強光燈の光カブリに対する低抗性(以下「セーフライト性」と呼ぶ)が改善された感光層を有する感光性平版印刷版が選まれている。

更に、oーキノンジド化台物を用いた地 住平版印刷版及びフォトレジストの現像処理は 第アルカリ水溶液の現像液でで変動をよるが、 変動型による疲労やで変動をよっても 変動がはなった。 が、ないないでで変動がよるが、で変動がよる。 が、ないないでででででいたが、できまりが、できますが、 場のの上昇に伴うのは、のののかある。 のの上昇になりますが、 ののとは、ののは、 ののとは、 ののとした。 ののとした。 ののとした。 ののとした。 ののとした。 ののとした。 ののでは、 ののでした。 ののでし、 ののでし、

ラック樹脂をパインダーとして用いて、前配と同様にアルカリ現像液に対する抵抗性を高めたことが記載されているc

前記2極の衝脂は、前述のセーフライト性をある程度改良するが、一万アルカリ裕解性が悪く、これらの樹脂を含む感光層を有する感光性平版印刷版は、現像時のアルカリ裕解性が悪く、長時間現像処理で疲労した等、現像能力が機準以下に低下した現像でで処理すると元分に現像できなくなり、又感じも低下するという欠点がある。

特別的 54-116218 号公報には、炭素数 4 ~ 8 個の tert - アルキルフェノールとフェノールまたはクレゾールとホルムアルデヒドとを縮合して得られる共粛縮合ノボラック樹脂を単独ないし 2 様以上混合して用い、アルカリ溶解性、感脂性及び耐酸性を改良したことが記載されている。

しかし、前記ノボラック樹脂を用いた感光性平版印刷版は、アルカリ裕解性が必ずしも充分でなく、現途許容性が狭く、又、ボールペン耐性が劣るという欠点がある。

液でも、また処理能力が概率より増強された現像 液でも、砂準現像液で処理した勧合と同様の現像 性を示す幅広い現像許谷性を有することが望まれ ている。

感光性平成印刷版及びフォトレジストのいすれ においても、感光成分のローキノンジアジド化台 物と共に用いられているアルカリ可格性樹脂とし ては、従来、フェノール・ホルムアルデヒド四朋 ヤクレゾール・ホルムアルデヒド側脂等のノボラ ック樹脂が用いられてきたが、西ドイツ国特許公 開第2616,992 号公報には、炭素数1~9個のア ルキル基で放換されたフェノールとホルムアルデ ヒドとを重縮合させたノポラック樹脂を用いて、、 磁光性平版印刷版のアルカリ現像液に対する抵抗 性や脳光脳の皮膜の耐圧純性を改良したことが記 敬されており、更に、特開昭 55-127553号 公 教 には、炭累原子数3~12のアルキル基又はフェニ ル基で置換されたフェノールとフェノールもしく はそのメチル催與体またはこれらの混合物とホル ムアルデヒトとを縮合して得られる共宜縮合ノボ

特開昭 55-57841 号公報には、アルカリ経解性、 耐処理薬品性、耐励性及び親インキ性を改良した ノポラック樹脂として、フェノール及びクレゾー ルとアルデヒトを共重紹合させた樹脂が配製され ている。しかし、この樹脂は、重量平均分子HMw が6000以下の場合、この歯脂を用いた感光性平 版印刷版は、アルカリ溶解性が良好で感度が高い が、ボールペン耐性及びセーフライト性が極めて 患く、又、現像能力が治温度上昇等により増強し た現像板で処理した際、画像部の慢食が着しい。 一方、 頂松平均分子 間 Mw が 6000を超えて大にな る場合は、標準以上に現像能力が高まった現像液 に対する抵抗性は高まりセーフライト性もある程 度改良されるが、ボールペン耐性はほとんど改良 されず、又、感度が下がり、アルカリ溶解性も低 下する。

米国特許第 4.3 7 7.6 3 1 号明 細書 には、フォトレジスト組成物に含まれる樹脂として、mークレゾール及びpークレゾール又はoークレゾールとホルムアルデヒドを共頂縮合させた樹脂を用いるこ

とにより必成と解像力を高めたことが記載されている。しかし、この樹脂は融点が110 で以下の場合はこの樹脂を用いた感光性平版印刷版は、アルカリ溶解性が良好であるが、ボールペン耐性及びセーフライト性が悪く、一方、融点が110 で以上の場合は、セーフライト性がある程度良くなるが、アルカリ溶解性があたりに現まてきなくなり、別はコルベン射性もあまり収良されない。

化フェノール単位を有するノボラック樹脂を o ーキノンジアジド化合物を用いた感光性平版印刷版 に適用することにより、耐処理薬品性を向上させ、バーニング処理の時間を短縮することが記載されている。しかし乳像許容性が狭く、ボールペン耐性も良好でない。

(発明の目的)

従って、本発的の目的はセーフライト性、ポールペン耐性に使れ、かつ応度の低下を伴わず、幅広い規(関) 谷性を有する感光性組成物を提供する ことにある。

(発明の梅成)

本発明の目的は、 o ーキノンジアジド化合物及びノボラック耐脂を含有する感光性組成物において、該ノボラック樹脂の重量平均分子量 Mw が 6.0×10³~ 2.0×10⁴ であり、かつ該重批平均分子量 Mw と該ノボラック樹脂の数平均分子批 Mn との比 Mw/Mn が 2 ~ 14 であることを特徴とする感光性組成物によって選成される。

以下、本発明を辞述する。

食が者しく、义、セーフライト性及びポールペン 耐性も恐いo

史に、特別的 57-101833 与公報及び同 57-1 0184 号公報には、レゾルシン・ベンズアルデヒド 個脂、ピロガロール・ベンズアルデヒド 個脂等の 9 価フェノールと マンズアルデヒド の 脳合体の らい カロール・レゾルシン・アセトン 間 脂等の 9 価フェノールと アセトンとの 共 選 稲台 体 半 版 印 印 に 適 用 する ことに より、 耐 処 理 来 品 性 、 アルカ り 溶解性 及 び 耐 力 を 同上させる ことが 記 戦 され ているが、 セーフライト 佐 及び ボールベン 耐 性 が 悪い 欠点がある。

义、特別的 59 - 86046号公報には、カテコール 誘導体生たはハイドロキノン誘導体とアルデヒド との縮合体を感光性組成物に用いることにより、 弱アルカリ現像を可能とすることが記瞰されてい るが、やはり前者と同様にセーフライト性及びポ ールペン耐性が劣っている。

更に、特開昭 57-157238 号公報には、ハロゲン

本発明におけるノポラック樹脂は、フェノール 類とホルムアルデヒドを酸触媒の存在下で縮合し て得られる樹脂であり、載フェノール類としては、 例えばフェノール、 o ークレゾール、m ークレゾ ール、p ークレソール、 3,5 ーキシレノール、 2, 4ーキシレノール、 25ーキシレノール、カルバ クロール、チモール、カテコール、レゾルシン、 ヒドロキノン、ピロガロール、フロログルシン、 p ーアルキル基(炭素数1~8個)置換フェノー ル等が挙けられる。 眩フェノールは単独で又は 2 想以上組み合わせてホルムアルデヒドと顧合し樹 脂を得ることができる。これらのうち好ましいノ ボラック樹脂は、フェノール、m-クレゾール(又はo-クレゾール)及びp-クレゾールから選 ばれる少なくとも1棚とホルムアルデヒドとを共 貮縮合して待られる樹脂であるα 例えば、フェノ ール・ホルムアルデヒド樹脂、mークレゾール・ ホルムアルデヒド樹脂、o-クレゾール・ホルム アルデヒド樹脂、フェノール・pークレゾール・ ホルムアルデヒド共棋合体樹脂、mークレゾール

・pークレゾール・ホルムアルデヒド共重紹合体 樹脂、 o ークレゾール・pークレゾール・ホルム アルデヒド共車稲合体 樹脂、 フェノール・mーク レゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒド共 車のレゾール・ホルムアルデヒド共 が安けられる。更に上記のノボラック樹脂のうち、 フェノール・mークレゾール・pークレゾール・ ホルムアルデヒド樹脂が好ましい。

本発明のノボラック樹脂の分子量(ボリスチレン標準)は、 選集平均分子量Mw が $6.0 \times 10^3 \sim 2.0 \times 10^4$ であり、 好ましくは、 $8.0 \times 10^3 \sim 1.5 \times 10^4$ である。 又該重量平均分子量Mw と該ノボラック 樹脂の数平均分子量Mn との比Mw/Mn(以下、分 散度、と呼ぶ)が $2 \sim 14$ であり、 好ましくは $3 \sim 9$ 、特に好ましくは $6 \sim 9$ である。

本発明のノボラック樹脂は、重量平均分子量 Mw が 6.0×10 未満のとき、セーフライト性、ボールペン減性及び現像能力が標準以上に高まった現像液

以不免自

ノボラック樹脂が2種以上存在する。組み合わせた樹脂は全体として、フェノール及びロークレゾールが該合成時の仕込みモル比率で各々少なくとも5 多以上含まれるのが更に好ましい。

本発明のノボラック樹脂は、例えば、P.W. Kopf 及び E. R. Wagner 若* Polym · Sci. Polym · Chem · 第11 巻、 939 頁~ (1973 年) 等に記載の方法で合 成することができる。

本発明に用いられる。ーキノンジアシド化合物は、少なくとも1つの。ーキノンジアジド遊好ましくは。ーペンゾキノンジアジド遊又は。ーナフトキノンジアジド遊を有する化合物で、公知の確々の構造の化合物、例えば、J. Kosar 著「LightーSensitive Systems」(John Wiley & Sons,Inc.1965年新行)339~353頁に評細に記載されている化合物を包含する。特に種々のヒドロキン化合物又はアミノ化合物と。ーナフトキノンジアジドスルフォン酸とのエステル又はアミドが好適である。好ましいヒドロキン化合物としては、フェノール類とカルボニル遊台有化合物との縮合倒脂、特に

に対する弘抗性(以下・オーバー現像性 *と呼ぶ)が著しく劣り、又、該事故平均分子質 Mw が 2.0 ×10 を起えるとき、 感度が低下し、 現像能力が標準以下に低下した現像液に対する現像性(以下・アンダー現像性 * と呼ぶ)が低下し現像できなくなる。更に診分散健: Mw/Mn が 2 未満のとき、アンダー現像性が低下し、Mw/Mn が 14 を 恕 えるとき、セーフライト性が低下し、現像許容性が狭くなる。

区街脂の分子柱の側定は、GPC(ゲルバーミネーションクロマトグラフィー法)によって行う。数平均分子量 Mn 及び重量平均分子量 Mw の算出は、柘植盛男、宮林遊也、田中観之者、日本化学会話・800 頁~805 頁(1972年)に記載の方法により、オリゴマー領域のピークを均す(ピークの山と谷の中心を結が)方法にて行うものとする。

該ノボラック側脂の感光性組成物中に含まれる含有量は30~95重量が好ましく、より好ましくは50~85重換多である。

本発明の私光性組成物には、好ましくは上記の

酸性触媒存在下での脳合化より得られる樹脂が挙げられる。該フェノール類としてフェノール、レソルシン、クレゾール、ビロガロール等が挙げられ、該カルボニル監含有化合物としてはホルムアルデヒド、ペンズアルデヒドの如きアルデヒド類、アセトンの如きケトン温が挙げられる。

特にフェノール・ホルムアルデヒド樹脂、クレソール・ホルムアルデヒド樹脂、ピロガロール・アセトン樹脂、レゾルシン・ペンズアルデヒド樹脂が好ましい。

○ ーキノンジアジド化合物の代表的な具体例としては、ベンゾキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸又はナフトギノンー(1,2)ージアジドスルホン酸とフェノールホルムーアルデヒド樹脂とのエステル、米丁等時期 3.635.709 号明細書に配戦されているナフトキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸エステル、特別昭 56 - 1044 号公報に記録されているナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)-5-スルホン

酸とレゾルシンーペンズアルデヒド樹脂との紹合物、特開昭 55-76346 号公報に配較されているナフトキノンー(1,2)ージアンドー(2)ー 5 ースルホン酸とのアンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドル合物、その他のでは、特別の 50-11750 3 号ではいる。一十フングアンドルをおけている。一十フングアンドルのボールとのアンドルのボートをリンジアンドルのボーとの共進合体とのーナフトトローングアンドスルホン酸とのエステル等が挙げられる。

本発明の感光性組成物中に占める。一キノンジアジド化合物の掛は 5~60 重量をが好ましく、特に好ましくは10~50 重量をである。。一キノンジアジド化合物は好ましくは、数平均分子量が 4.0×10²~2.0×10³、重量平均分子量が 5.0×10²~4.0×10³のポリヒドロキシフェノールとケトン又はアルデヒドとの重縮合樹脂の。一キノンジアジドスル

脂の o ーナフトキノンジアジドスルホン酸エステルであるo

义、前記エステル化合物の OH 基に対する。ーナフトキノンジア ジドスルホン酸クロライドの稲合率は(OH 落 1 個に対する 5) 20~80 5 が好ましく、より好ましくは 25~70 5、さらに好ましくは 30~60 5 である。

前記。ーキノンジアジドスルホン酸エステルは、 前記フェノール類とカルボニル協含有化合物との 縮合樹脂を適当な溶解、例えばジオキサン等に溶 解させてこれに。ーキノンジアジドスルホン酸ク ロライドを投入し、炭酸アルカリを当量点まで順・ 下することによりエステル化させて得られる。

前記エステル化物の数平均分子量及び重量平均分子量の測定は前述したノボラック樹脂と间様に行う。

本発明の感光性組成物には、以上の説明した各 案材のほか、必要に応じて他の添加剤も含むこと ができる。可塑剤として各種低分子化合物類例え ばフタル酸エステル類、トリフェニルホスフェー ホン散エステルである。 更に好ましくは数平均分子散 $5.0 \times 10^2 \sim 1.5 \times 10^3$ 、重世平均分子散が 7.0×10^2 $\sim 4.0 \times 10^3$ のピロガロールとアセトンとの異組合例以下統日

ト類、マレイン酸エステル類、塗布性向上剤とし て外面活性剤、例えばフッ案系界面活性剤、エチ ルセルロースポリアルキレンエーテル等に代表さ れるノニオン活性剤等、さらに蘇光により可視画 似を形成させるためのブリントアウト材料等が挙 げられる。ブリントアウト材料は露光により酸石 しくは遊離基を生成する化合物と、これと相互作 用することによりその色調を変える有機染料より なるもので、路光により酸もしくは遊離基を生成 する化合物としては、例えば特開昭 50 - 36209 号 公報に配載されている。一ナフトキノンジアジド - 4 - スルホン酸ハロゲニド、特開昭 53 - 36223 母公報に記載されているトリハメロメチル2ーピ ロンヤトリハロメチルートリジン、 特開昭 55 ー 6244 号公報に記載されている 0 ーナフトキノン ジアジドー4ースルホン酸のクロライドと電子吸 引性健换基を有するフェノール類、又はアニリン 類とのエステル化合物、特開昭 55-77742 号公報 に記載されているハメロメチルービニルーオキサ ジアソール化合物及びジアソニウム塩等が挙げら

A CARLES AND CONTRACTORS OF

れる。

更に、感脂性を向上するために、親他性のフェ ノールホルムアルデヒド樹脂及びpー遊換フェノ ールホルムアルデヒド樹脂とoーキノンジアジド のスルホン酸クロライドを縮合させて得られる感

用し得る密媒としては、メチルセロソルブ、メチルセロソルプアセテート、エチルセロソルプ類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキンド、ジオキサン、アセトン、シクロヘキサノン、トリクロエチレン、メチルエチルケトン等が挙げられる。とれら容媒は、単独であるいは2種以上混合して使用する。

塗布方法は、従来公知の方法、例えば、回転塗布、ワイヤーパー塗布、ディップ塗布、エアーナイフ塗布、ロール塗布、プレード塗布及びカーテン塗布等が可能である。

本発明の 感光性組成物を用いた感光層を設ける 支持体は、アルミニウム、 亜鉛、 鋼等の金属 板、及びクロム、 亜鉛、 鍋、 ニッケル、 アルミニ ウム及び鉄等がめっき又は蒸着された金属板、 紙、 ブラスチックフィルム及びガラス板、 樹脂が塗布 された紙、アルミニウム等の 金属箔が張られた紙、 親水化処理したブラスチックフィルム等が挙げら れる。 この 5 ち好ましいのはアルミニウム板であ 光性樹脂を添加することが好ましい。これらの感 脂化剤は全感光性組成物の 0.1~ 3 重量 5 含まれ ることが好ましい。

本発明の思光性組成物を、上記各成分を溶解する溶媒に溶解させ、これを適当な支持体表面に塗布乾燥させることにより例えば感光性平版印刷版 又はフォトレジストを形成することができる。使

る。感光性平版印刷版の支持体としてアルミニウム板を使用する場合、砂目立て処理、 勝極硬化処理及び必要に応じて封孔処理等の表面処理が施されているととが好ましい。 これらの処理には公知の方法を通用することができる。

砂目立て処理の方法としては、例えば機械的方法、電解によりエッチングする方法が挙げられる。 機械的方法としては、例えばボール研磨法、ブラン研暦法、液体ホーニングによる研磨法、パフ研 歴法等が挙げられる。アルミニウム材の組成等に 応じて上述の各種方法を単独あるいは組み合わせ て用いることができる。好ましいのは電解エッチングする方法である。

電解エッチングは、りん酸、硫酸、塩酸、硝酸等の無機の酸を単独ないし2種以上混合した浴で行なわれる。砂目立て処理の後、必要に応じてアルカリあるいは酸の水溶液によってデスマット処理を行い中和して水洗する。

陽極酸化処理は、電解液として、硫酸、クロム酸、シュウ酸、リン酸、マロン酸等を1種または

到孔処理は、沸騰水処理、水無気処理、ケイ酸 ソーダ処理、 重クロム酸塩水溶液処理等が具体例 として挙げられる。 この他にアルミニウム板支持 体に対して、水溶性高分子化合物や、フッ化ジル コン酸等の金属塩の水溶液による下引き処理を施 すこともできる。

その他、一般に感光性平版印刷版にフィルム原稿を密離焼付する際、競枠を真空にして行なりが、 この真空密着性を改良する方法も本発明の感光性 組成物を用いた感光性平版印刷版に適用すること ができる。真空密着性を改良する方法としては、

い。又、該現像水中に必要に応じアニオン性界面 活性剤、両性界面活性剤やアルコール等の有機器 族を加えることができる。

() 施例)

以下本発明を契施例により説明するが、本発明 はこれらに限定されるものではない。

與施例 1

pさ 0.24 mのアルミニウム板を 5 多水酸化ナトリウム水溶液中で脱脂処理を行った後、 0.5 モル塩酸水溶液中で温度:25 ℃、 電流密度:60 A / da 、 处理時間:30 秒間の条件の電解エッチング処理を行った。次いで、 5 多水酸化ナトリウム水溶液でデスマット処理を施した後、 硫酸溶液中で陽極敏処理を行った。 陽極酸化皮膜量を前述の方法で測定したところ、 27 m / da であった。 次に、 90 ℃の 数水溶液に設置し対孔処理を行った。

続いて、かかるアルミニウム支持体に下記の組成の感光性強布液を回転強布機を用いて達布し、100 ℃で 4 分間乾燥し、感光性平版印刷版(A)を得た。

感光虧表面に機械的に凹凸を施す方法。感光層表面に固体粉末を散布させる方法。特開昭 50-125 805 号公報に記載されているような感光層表面にマット層を設ける方法。及び特開昭 55-12974 号公報に記載されているような感光層表面に固体粉末を熱融剤させる方法等が挙げられる。

本発明の感光性組成物を適用した感光性平版印刷版及びフォトレジストは、従来慎用のものと同じ万法で使用することができる。例えば透明勝画フィルムを通して超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、キセノンランプ、タングステンランプ等の光波により露光し、次いでアルカリ現像でて現像され、未露光部分のみが支持体表面に残り、ポジーポジ型のレリーフ像ができる。

アルカリ現像液としては、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カリウム、メタケイ酸カリウム、第二リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム等のアルカリ金属塩の水溶液が挙げられる。アルカリ金属塩の機能は 0.1 ~ 10 重 量 多 が 好まし

- Oフェノールとmー、pー混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共 重縮合物脂(フェノール、mークレゾール及びpークレゾールの各々のモル比が40:36:24、重量平均分子性 Mw=9300、分散度 Mw/Mn=6.2、以下「ノボラック樹脂(i)」という)
- Opーtertーオクチルフェノールとホルムアルデヒドより合成されたノボラック樹脂とナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5ースルホン酸クロライドとのエステル化物(縮合率50モルチ、重量平均分子量Mw=1800)
- ○オイルブルーサ 603(オリエンタル例

6.5 9

0.164 9

社製)

0.089 689

○メチルセロソルプ 33%

乾燥後の強布量は約22四/世であった。

前記の。ーキノンジアジド化合物とピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物及び共進縮合 樹脂の分子量及び分散とはGPC(ゲルバーミネーションクロマトグラフィー)を用いて測定した。 GPC測定条件は以下の油りである。

接置:日立製作所製 635 型、分離カラム: 昭和 電工物製 Shodex A802, A803 及び A804 の 3 本を直 列に接続、温度:室温、溶媒:テトラヒドロフラン、流速: 1.5 ml/min、ボリスチレンを標準として 検量級を作製した。

々現像し、そのベタ段数(前記ステップタプレットのグレースケールにおいて、配光描が完全に残存している最低の段数)を測定し、これと標準現像(45×45・45)との設を求めた。このペタ段数との差を求めた。このペタ段数をが小さく標準現像に近い程、未窮光部の侵険は少なくて、オーバー現像性は良いことになる。現像肝谷性が良いとは、アンダー規像性、オーバー現像性がともに良いことを意味する。

次に、ボールペン耐性を被討するために第光及び現像処理前の前記感光性平版印刷版(A)上にボールペン(1)(ゼブラ 佛社殺、ZEBRA N5100 無色)、ボールペン(II)(トンボ鉛単朗社製、GOLF 背) 及びボールペン(III)(パイロット万年年樹社製パイロット BS-青)の3 種のボールペンを用いて緑を描き、10分間放置後、露光を行わず前述の標準現像処理を行った。ボールペン耐性の評価は、維防後の感光層の侵攻程度を各々3ランクで判定した。

更に、セーフライト性を検討するために、前記 感光性平版印刷版(A)を絡光及び現後処理する前 この試料を 4 多メタケイ酸カリウム水溶液で25 でにて45秒間現像したところ、非画像部は完全に除去されて平版印刷版を得た。 感度を前記ステップタプレットのグレースケールで測定すると 4 ½ 段目が完全に現像されて(クリアーとなって)いた。

次に規像許容性を検討するために、機準の4% メタケイ酸カリウム水裕液よりもそのアルカリ混 度が希釈された現像液、そしてそのアルカリ混度が発表した現像液を各々用意し、前記70秒路光 した試科を使って、現像性力が低下した現像形力が低下した現像を内が低下した現像を力力が低い力が現象に対する現像性の検討になった現像性の検討では、2.1%及び1.9%メタケイ酸カリウム水裕液で25℃、60秒間及び、7.2%のメタケイ酸カリウム水裕液で25℃、90秒間の条件で各

に、白色螢光燈(310 ルックス)で10分間晒して、 光カプリを生じさせ、次に前記標準現像処理を行 ない、感光層の膜波り率を測定した。膜板り率は、 光カブリを被らずに現像された感光性平版印刷版 の感光層の膜厚に対して光カブリを被って規僚さ れた場合、どれだけ膜厚が減少するかを示す値で あり、この値が小さい程セーフライト性は良いこ とを意味する。又、光カプリによる耐刷力の低下 検討するために、前記の感光性平版印刷版(A)を 前述のようにポジ原稿フィルムを密着させて終光 し、次に前述のように白色螢光燈によって光カブ リを生じさせて後、機準現像処理を行ない平版印 刷版[1]を得た。一方、光カブリを与えず、他の 処理を同様にして別の平版印刷版 (II) を作製した。 この2つの平版印刷版[1]及び[1]をオフセット 印刷機(ハマダスター 900 CDX)に並べて設置し、 印刷を行った。耐刷力の終点の判定は、画像部の ベタ部が剝離して印刷できなくなるところとした。

以上、海られた感度、現像許容性、ポールペン 耐性及びセーフライト性の結果を表1に示す。 比较的1

実施例1の感光性弦布液におけるノボラック樹脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂 [8] を用いたほかは実施例1と同僚にして感光性平版印刷版 (B) を待た。

ノポラック樹脂【Ⅱ】

○フェノールとmー、pー進合クレゾールとホルムアルデヒドとの共国縮合物脂(フェノール、mークレゾール及ひpークレゾールの各々のモル比が40:36:24、重量平均分子量Mw=1500、分散度Mw/Mn=6.2)

すなわちノボラック樹脂〔1〕と〔1〕とは組成及び分散版が同一のものであり、真虫平均分子類 Mw だけが異なっている。

乾燥後の途布取量は約22 m/dm であった。 次に、この感光性平版印刷版(B)を用いて、実 施例1と同様に感展、現像許容性、ポールペン耐 性、セーフライト性を検討した。その結果を表1

比較例3

に示する

実施例1の感光性強布液におけるノボラック樹脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂 2 種(計6.5 g) を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (D) を得た。

○フェノール・ホルムアルデヒドノボラック物胎(単盤平均分子量 Mw = 21000、分散度 Mw/Mn = 17)3.25 €

乾燥後の途布重量は約22m/dmであった。

次に、この感光性平版印刷版(D)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ポーペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を装1に示す。

比較例2

実施例1の感光性塗布液におけるノボラック樹脂 [I] の代りに以下のノボラック樹脂 (II) を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (C)を待た。

ノポラック樹脂[11]

○フェノールとmー、pー混台クレゾールとホルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(フェノール、mークレゾール及びpークレゾールの各々のモル比が40:36:24、重量平均分子量 Mw=9320、分散配 Mw/Mn=15)

すなわち、ノポラック樹脂(I)と(III)とは組成と重量平均分子盤が低度同一であるが、分散度が異なっている。

乾燥後の強布重量は約22四/山であった。

次に、この感光性平版印刷版 (C) を用いて、実施例 1 と同様にして感度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表 1 に示す。

比較例 4

実施例1の感光性盗布液におけるノボラック樹脂(I)の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版(E)を待た。

○m - クレゾール及び p - クレゾールとホルムアルデヒドとの共重縮合歯脂(m - クレゾールと p - クレゾールのモル比が 50:50、西ドイツ国特許公開第 2616,992 号 公報の合成例 1 に記載された方法と同様の方法で合成されたもの、重量平均分子量 Mw = 1800、分散度 Mw/Mn = 1.4、

乾燥後の盛布重量は約22四/世であった。

次に、この感光性平版印刷版(E)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を授1に示す。

比較例 5

奥施例1の感光性盆布液におけるノボラック樹

脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実加例 1 と间碌にして必光性平版印刷版 (F)を役た。

○フェノール及びp- tertープチルフェ ノールとホルムアルデヒドとの共重縮 合樹脂(フェノールとp- tertープチ ルフェノールの重量比は60:40、特開 昭 54-116218号公報の合成例 1 に記 載されているもの。 重加平均分子量 Mw = 4,500分散医 Mw/Mn = 4.0)

乾燥後の盛布重量は約22四/世であった。

次に、この感光性平版印刷版(F)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を殺1に示す。

以上、実施例1及び比較例1~5について行った NB 度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性の測定 お果をまとめると表1のようになる。



表1において、

- A印は画像部の役食が値かである。
- B 印は阿上役食が認められ、感光層の下の支持体 の砂目がやや銛出している。
- C 印は间上侵食が考しく認められ、感光層の下の 支持体の砂目が完全に露出している。
- ことを意味する。

又、アンダー現像性において、

- 〇印は非画像部の 感光層が完全に裕解除去されて いる。
- △印は同上一部歿存している。
- ×印は同上ほとんど俗辨していない。
- ことを意味するo

又、オーバー現像性において、数値は標準現像 とのベタ段数差を意味し、一印は画像部の侵食が 若しく、ベタ段数がねとんど判定できない程オー バー現像性が悲いということを意味する。

以上の與施例及び比較例の結果から、以下のと とが明らかである。すなわち、実施例1と比較例 1の比較から、使用される向一組成のノボラック

ライト性 耐脚力低下略 (多)
ホーフライト性 隠凝り器 <u>転避力(策</u> (多)
嚴
嚴

第一 本 一
- 谷 性 ホールペン フンダー現像性 耐 性 殷敬 2.18 1.98 ¶ [1]
- 谷 性 ボールペン フンダー現像性 耐 性 殿砂 2.18 1.98 1 1 1 1
 現 像 許 容 性 ナーバー対像性 アンダー現像性 前 性 陽助のC60 25C 90 2.1 名 1.9 名 1 目 目
- 答 性 ボールペン フンダー現像性 耐 性 魔砂 2.1多 1.9多 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

樹脂が、共に、14以下の同一の分散度を有していても、該算量平均分子量 Mw が 6000 以下 ならは、オーバー現像性、ボールペン耐性及びセーフライト性が強しく低下する。又、 実施例 1 と比較例 2 の比較から、 使用される同一組成のノボラック樹脂が、 共に 6000 以上の同一の 重量 平均分 量を有していても、 該分散度が14以上ならは、 オーバー現像性及びセーフライト性が大きく 低下する。

感光性平版印刷版の性能は、1つの特性だけでは評価するとはできない。いくつかの特性で活合的に評価しなくてはならない。突施例1以外の比較例1~5の感光平版印刷版(B)~(F)は以外の少なくともどれか1つの特性になってもといくには、オールペン耐性及びセーフライト性が思い。性が思く、比較例3~5では、感じが低く、アンダー現像性が思い。

本発明の実施例1の思光性平版印刷版(A)。は、 オーバー現像性もアンダー現像性も優れ、幅広い 現像許容性を有しており、又、感度、ポールペン 耐性及びセーフライト性において、結合的に均一 に優れていて大きな欠点を有していない。

安施例2

○ナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5ースルホン酸クロライドとmークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂とのエステル化物(縮合率25モルラ、数平均分子量Mn=1200、重貨平均分子量Mw=1800)

Ooー、m-及びp-混合クレゾールとホ

Οピクトリアピュアーブルー BOH

- ルムアルデヒドとの共取稲合樹脂(m ークレゾール、p ークレゾール及び o ークレゾールの各々の真質比が70:20 :10、重量平均分子析 Mw = 9200、 分散度 Mw/Mn = 8.0、 触点 = 83 C) 5.39
 - ークレゾール、 p ークレゾール及び o ークレゾールの各々の重批比が 70: 20 : 10、重貨平均分子館 Mw = 25000、 分散度 Mw / Mn = 8.0、融点 = 143 C、 米国特許第 4,3 7 7.6 3 1 号明細智の実施 例 2 に記載された台成宏と同様にし て合成したもの) 5.3 9

次に、この感光性平版印刷版(H)を用いて、実施例1と阿様に感度、現像許谷性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を装2に示す。

乾燥後の盤布重量は約22m/da であった。

比較例7

実施例2の感光性盛布欲における。一、m一及びp 一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共 重縮合樹脂の代りに以下のノポラック樹脂を用い たほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (I)を得た。

〇 o ー、m ー及び p ー混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共竄縮合樹脂(m (保土ヶ谷化学㈱社製)

0.089

0 エチルセロソルプ

100%

乾燥後の強布盧前は約22四/世であった。

前記の o ーキノンジアジド化合物とm ークレゾールとのエステル化物、及び共取組合機能の分子 依及び分散度の測定は、吳旭州 I と回様に行った。 义、鯉点の 測定は、 BUCH I 社製 股点 測定 器Buchi 510 を用いて行った。

かくして初られた感光性平版印刷版 (G) を用いて、実施例 1 と同様に感じ、現像許容性、ボールベン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を袋 2 に示す。

比較例 6

実施例 2 の 舷光性 塗布液 における。一、m一及びpー混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共 重縮合樹脂の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実施例 1 と同様にして 底光性平版 印刷版(H)を 帯た。

○ o - 、 m - 及び p - 混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(m

-クレゾール、p-クレゾール及び。
 -クレゾールの各々の重量比が70:20
 : 10、重量平均分子量Mw=25000、
 分散度 Mw/Mn=15、融点=100 C、)
 乾燥後の塗布重量は約22 m/dm であった。

次に、この感光性平版印刷版(I)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許谷性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表2に示す。

以上、契施例 2 及び比較例 6 ~ 7 について行った & 度、 現像許谷性、 ポールペン 耐性及び セーフライト性の 御足結果をまとめると 表 2 のように なる。 表 2 における記号及び 数値の 定 装は 表 1 と 同様である。

,						
	セーフライト性	膜波り塞 耐制力低下率 (多) (多)		10	83	S
	رد	膜波 5 平 (多)		5	10	30
	ボ ー ラ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ		3	Ą	æ	В
2				A	٨	В
			-	A	В	В
.,	斑像群谷群	現 等 許 谷一光像性 アンク	1.9%	0	×	٥
嵌			2.1%	0	· ×	0
			7.2 %	2.5	1.5	3.5
			6.0% 25°C/60°	1.5	1.0	2.5
	成 度			7	2 1/2	3
		/		英施例2 (本発明)	比較例6	比較例7

ル比が90:10、 重量平均分子量 Mw

免染後の盗布互出は約22m/dm であった。

5.3 9

次に、この感光性平版印刷版 (J) を用いて、実 跑例1と向椂に感度、現像許容性、ポールペン耐 性及びセーフライト性を検討した。その結果、感 版は、ステップタプレットのグレースケールでク リアー4段と高く、オーバー現像性については、 6.0×のメタケイ酸カリウム水裕液25 C、6U秒間の 条件でベタ段数差は 2.0 间じく 7.2%、 25 ℃ 90 秒間 の条件でベタ段数差は3.5であった。又、アンダー 現像性については、 2.1%及び 1.9%メタケイ酸 カ リウム水裕阪で25℃45秒間の条件でその裕解性が 殺1の記号を用いると、各々 O と G であった。 臾 に、ボールペン耐性は、ボールペン(I)は、B、 ボールペン(I)、(II)はAであった。セーフライ ト性は12多の膜波り半で、耐刷力低下率は20多で あり、 実施 例 1 及 び 2 の 感光性 平 版 印 刷 版 (A) 及 び(G) と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐

性及びセーフライト性において総台的に良好な性

実施例2と比較例6の比較から明らかなように、 **闽一の組成のノポラック樹脂であり、同一の分散 度を有していても、終重盤平均分子量 Mw が 2.0** ×10⁴以上ならはアンダー現像性及び感度が若しく **低下する。又、実施例2と比較例7の比較から明** らかなように、同一の組成のノポラック樹脂であ っても、該分散度が14を越えていてかつ該重旗平 均分子盤 Mw が 2.0×10 以上ならば、オーバー規像 性及びアンダー現像性が共に少し低下し結果とし て現像許谷性が狭くなる。又、セーフライト性が 低下する₀

実施例3

契施例2の感光性塗布液において、 o ー、m ー 及びp-混合クレゾールとホルムアルデヒドとの 共重脳合樹脂の代りに以下のノポラック樹脂を用 いたほかは、実施例1と同様に処理して感光性平 版印刷版(J)を得た。

Omー、pー混合クレゾールとホルムア ルデヒドとの共重縮合樹脂(mークレ ゾール及びpークレゾールの各々のモ

能を示した。

(発射の効果)

本発明の感光性組成物は、特定の運量平均分子 MMw と特定の分散版 Mw/Mn を有するノボラック **歯脂を含有しているととにより、 感度の低下を伴** うことなく、インキの裕削に有機俗媒を用いる曲 性ポールペンに対する耐性及びセーフライト性が 改良されており、アンダー規像性及びオーバー規 像性共に優れ、幅広い現像許谷性を有している。

> 出額人 小西六写真工案株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.